

El **alambrón** es un producto elaborado a partir de palanquillas de acero. Luego de estar calientes, este pasa por el proceso de trefilado en estado frío hasta tomar una forma circular con un diámetro de entre los 5 y 30 mm, por lo que es mayor que el **alambre**. Es comúnmente flejado firmemente para soportar el manejo y es identificado con una etiqueta que contiene la norma de fabricación, número de colada, grado, diámetro y peso.

El alambrón resiste la corrosión, es maleable y su acabado es liso y brillante. Como lo mencionamos, existen diversos calibres de alambrón que dependerá de la industria al que va dirigido o en que se desee emplear, los cuales se encuentran:

Alambrón medio
Alambrón alto
Alambrón bajo carbón

ALAMBRÓN

Espesor		Peso
pulg	mm	kg/m
7/32	5.5	0.189
1/4	6.3	0.249
5/16	7.9	0.388
3/8	9.5	0.559

– Grado SAE 1006, 1008

– Rollos de 1 y 2 toneladas

